



docomo NEXT series

詳しい操作説明は、L-01Eに搭載されている「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)をご覧ください。

はじめに

L-01Eをお買い上げいただきまし て誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいた だき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホー

ムページよりダウンロードできます。ま た、本端末から取扱説明書の最新情報を見 ることができます。

■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明して

います。 ■「取扱説明書」(本端末のアプリケー

ション) 機能の詳しい案内や操作について説明

しています。

ホーム画面で「アプリ」▶「取扱説明書」

「取扱説明書」はLG SmartWorldから 再ダウンロードできます。ダウンロー ドには、ログインが必要です。

ホーム画面で「アプリ」▶ 「SmartWorld | ▶ 「取扱説明書 | を検 索 ▶ 「取扱説明書 | アプリを選択 ▶ 「ダ ウンロード

「取扱説明書 I (PDFファイル) 機能の詳しい案内や操作について説明

しています。 ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.ip/ support/trouble/manual/ download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将 来予告なしに変更することがありま す。

本体付属品

L-01E本体 (保証書を含む)







クイックスタート 電池パック L19 ガイド (本書)





卓上ホルダL13



microSDHCカード (16GB) (試供品)



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末に 取り付けられています。

本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断 転載することは、禁止されています。
- 転載することは、祭止されています。本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-01E」を 「本端末」と表記させていただいてお ります。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記 操作内容 ホーム画面で 「アブリ」 ホーム画面ので れている ■ をタップ する ・ ホーム画面のアイ コンは、以下のように表記しており ます。 ■:「電話」 ■:「電話」 メール」 ■:「アブリ」		
「アブリ」 れている ■ をタップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。 ■:「電話」 ■:「電話」 メール」 ■:「インターネット」	表記	操作内容
		れている ■ をタップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下のように表記しております。 ■:「電話」 ■:「spモードメール」 ■:「インターネット」

表記	操作内容
ホーム画面で ■ ▶ 「本体 設定」	画面の下にある 無 をタップして、表示されたオプションメニューの「本体設定」をタップする
「操作開始」 ▶ 「通話」	画面に表示されてい る「操作開始」をタッ プして、続けて「通話」 をタップする
をロング タッチする	画面に表示されている ■ を長めに (1 ~ 2秒間) 触れたままにする

お知らせ

- ・本書の操作説明は、ホームセレク タが「docomo Palette UJ」に 設定されていて、ホーム画面の内 容が初期設定の場合で説明してい ます。ホーム画面の内容を変更し た場合は、アプリケーションを開 く操作などが本書の説明と異なる ことがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ご使り 各部の ドコモ
安全上のご注意 (必ずお守りください)	micros 電池パ 充電… 電源を 基本操

ご使用前の確認と設定	56
各部の名称と機能	56
ドコモminiUIMカード	60
microSDカード	62
電池パック	64
充電	66
電源を入れる/切る	73
基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
初期設定	85
ホーム画面	94
アプリケーション画面	107

ロック/セキュリティ……108

電話/メール/	
ウェブブラウザ]	114
電話	
発着信履歴	
電話帳	
spモードメール	
SMS	124
Eメール ······	125
Gmail ······	126
緊急速報「エリアメール」	127
ブラウザ	129

付録 132	2
試供品13	2
トラブルシューティング (FAQ) 13-	4
スマートフォンあんしん	
遠隔サポート14	5
端末初期化14	6
保証とアフターサービス14	
ソフトウェア更新15	2
携帯電話機の比吸収率	
(SAR) について15:	3
Radio Frequency (RF) Signals 15	6
Declaration of Conformity 15	9
Important Safety Information 16	2
輸出管理規制16	4
知的財産権16	
SIMロック解除165	9

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/ GPBS・無線LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、医外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示される状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W・CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- ・本端末は音声をデジタル信号に変換して 無線による通信を行っていることから、 電波状態の悪い所へ移動するなど送信さ れてきたデジタル信号を正確に復元する ことができない場合には、実際の音声と 異なって聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリ アおよびFOMAハイスピードエリアに対 応しております。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管して保管しるようお願いします。本端末の 故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、 当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信されて正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存 することをおすすめします。

- 本端末はiモードのサイト(番組)への 接続やiアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア 更新を行うための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的 に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画 の視聴などの場合を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすなり、ます。
- 公共モード(ドライブモード)には対応 しておりません。
- 本端末では、サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信音や各種知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。

- お客様の電話番号(自局番号)は以下の 手順で確認できます。
 ホーム画面で → 「本体設定」 「端末 情報」 「電話機識別情報」をタップして ください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョン は以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で == ▶「本体設定」▶「端末 情報」▶「ソフトウェア情報」をタップし てください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更 新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P152)をご参照ください。
- ・ 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のパージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSパージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ドコ モショップ窓口にてお取り替えください。
- 他人に使用されないように、画面ロック またはパスワードを設定し本端末のセ キュリティを確保してください。

- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、 Gmail、Google PlayなどのGoogleサー ビスなどを他の人に利用されないように、 パソコンより各種サービスアカウントの パスワードを変更してください。
- Googleアプリケーションおよびサービス 内容は、将来予告なく変更される場合が あります。
- Googleが提供するサービスについては、 Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほかのウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネス moperaインターネット以外のプロバイ ダはサポートしておりません。
- 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、 パソコンでのパックアップを行ってくだ さい。接続方法について、詳しくは本端 末の取扱説明書をご参照ください。また、 各種オンラインによるデータバックアッ プサーゲスので利用をおすすめ、Lます。
- ご利用の料金ブランにより、デザリング ご利用時のパケット通信料が異なります。 パケット定額サービスのご利用を強く推 蝦します。
- テザリングのご利用には、spモードのご 契約が必要となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。パケット定額サービスの加入をお勧めします。

- 本端末とHDMI変換ケーブルLO1(別売)および市販のMHLケーブルを接続すると、本端末に保存された静止画や動画をテレビに表示できます。また、テレビでモバキャスの視聴も行えます。ただし、テレビでモバキャスを視聴するとき、ノイズなどの影響により受信感度(画面映り)が悪くなる場合があります。
- ※ ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続による動画出力には対応していません。
- ご利用時の料金など詳細については、 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる 人や、他の人への危害、財産への損害を 未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

△危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」 内容です。

⚠警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

⚠注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽 傷を負う可能性が想定される場合およ び物的損害の発生が想定される」内容 です。 ■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこ と)を示します。
分解禁止	分解してはいけないこと を示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
満れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけ ないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制 (必ず実行していただくこ と)を示します。



電源プラグをコンセント から抜いていただくこと を示す記号です。

■「安全トのご注意」は下記の8項目に分け て説明しています。 本端末、雷池パック、アダプタ、卓ト ホルダ、ドコモ mini UIM カードの 取り扱いについて(共通) …… P13 本端末の取り扱いについて ……… P17 電池パックの取り扱いについて … P22 アダプタ、卓上ホルダの 取り扱いについて ····· P25 ドコモminiUIMカードの P28 医用電気機器近くでの取り扱いに P28 P30 試供品 (microSDHC カード

(16GB)) の取り扱いについて ··· P33

本端末、電池パック、アダプタ、 卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカー ドの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



) 高温になる場所(火のそば、暖房器 具のそば、こたつの中、直射日光の 当たる場所、炎天下の車内など)で

使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



分解、改造をしないでください。

↓ 火災、やけど、けが、感電の原因と
分解禁止 なります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡ら さないでください。

*濡剤止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能については下記をご参照ください。 → P46「防水性能」



本端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。



microUSB接続端子やイヤホンマ イク端子に導電性異物(金属片、鉛 筆の芯など)を接触させないでくだ さい。また、内部に入れないでくだ さい。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に本端末の雷源を切り、充 雷をしている場合は中止してくだ

> さい。 ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサ イフケータイをご使用になる際は 必ず事前に電源を切った状態で使 用してください (おサイフケータイ ロック設定を設定されている場合 にはロックを解除した上で電源を

お切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なる ときは、直ちに次の作業を行ってく ださい。

- 電源プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜く。
- 本端末の電源を切る。
- 電池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

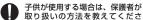
落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでくださ

禁止い。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご確 認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。



本端末をアダプタに接続した状態 で長時間連続使用される場合には

特にご注意ください。

充電しながらアプリケーションや ワンセグ視聴などを長時間行うと、 本端末や雷池パック・アダプタの温 度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れ るとお客様の体質や体調によって は肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが 生じたり、低温やけどの原因となっ たりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家電製品な

どに向けて操作しないでください。 赤外線装置の誤動作により、事故の 原因となります。



) ライトの発光部を人の目に近づけ て点灯発光させないでください。特 に、乳幼児を撮影するときは、1m 以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、 目がくらんだり驚いたりしてけが などの事故の原因となります。



なります。

本端末内のドコモ miniUIMカードス ロットや microSDカードスロット に水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでくだ さい。 火災、やけど、けが、感電の原因と



自動車などの運転者に向けてライ トを点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因とな ります。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、本端末の電源を切っ てください。

電子機器や医用電気機器に悪影響 を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられま す。ただし、電波を出さない設定に することなどで、機内で本端末が使 用できる場合には、航空会社の指示 に従ってご使用ください。



スピーカーに設定して通話する際 や、着信音が鳴っているときなど は、必ず本端末を耳から離してくだ さい。また、イヤホンマイクなどを 本端末に装着し、ゲームや音楽再生

などをする場合は、適度なボリュー ムに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因と なります。また、周囲の音が聞こえ にくいと、事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレート (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となり ます。



医用電気機器などを装着している 場合は、医用電気機器メーカもしく は販売業者に、電波による影響につ いてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼ す原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、本端末の

指示

電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。 相込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の 医用電気機器をご使用される方 は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した本端末の内部にご 注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズ の表面には、強化ガラスを使用し、 ガラスが飛散りにくい構造となっ ておりますが、誤って割れた破損部 や露出部に触れますと、けがの原因 となります。

▲ 注意



アンテナ、ストラップなどを持って 本端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの 事故の原因となります。



本端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感雷の原因と なります。



モーションセンサーのご使用にあ たっては、必ず周囲の安全を確認 し、本端末をしっかりと握り、必要

> 以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、顔や手などの皮 慮につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取 り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上ご使用

ください。 車種によっては、まれに車載電子機 器に悪影響を及ぼす原因となりま すので、その場合は直ちに使用を中



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療

> 各箇所の材質について →P30「材質一覧|

を受けてください。

止してください。

目次/注意事項



ディスプレイを見る際は、十分明る い場所で、画面からある程度の距離 をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

雷池パックのラベルに記載されている表 示により、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触さ せないでください。また、金属製 ネックレスなどと一緒に持ち運ん だり、保管したりしないでくださ

い。 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パックを本端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確か め、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでくださ い。

雷池パックの発火、破裂、発熱、 漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ い。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが目の 中に入ったときは、こすらず、すぐ にきれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が 見られた場合は、絶対に使用しない

でください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がし たりするときは、直ちに使用をやめ て火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。 不要となった雷池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからド コモショップなど窓口にお持ちい ただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 雷したりしないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏 液の原因となります。



雷池パック内部の液体などが漏れ た場合は、顔や手などの皮膚につけ ないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因と なります。

液体などが目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にきれいな水で洗い流してくださ W

また、日や口に入った場合は、洗浄 後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

アダプタ、卓上ホルダの取り扱い について

▲ 警告



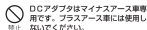
アダプタのコードが傷んだら使用 しないでください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



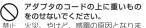
火災、やけど、感雷の原因となりま す。

雷が鳴り出したら、アダプタには触 れないでください。

感電の原因となります。

コンセントやシガーライターソ ケットにつないだ状態で充電端子 をショートさせないでください。ま た、充雷端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となりま す。



コンセントにACアダプタを抜き差 しするときは、金属製ストラップな どの金属類を接触させないでくだ

す。

さい。 火災、やけど、感雷の原因となりま す。

濡れた手でアダプタのコード、卓上 ホルダ、コンセントに触れないでく ^{濡れ手禁止} ださい。

火災、やけど、感電の原因となりま す。





指定の雷源、雷圧で使用してくださ

誤った雷圧で使用すると火災、やけ ど、感雷の原因となります。

- ACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭用交流コンセント のみに接続すること)
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。指定ヒューズに関しては、個別 の取扱説明書でご確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、確実に差し込んでくださ

L1_o 指示

火災、やけど、感電の原因となりま す。



電源プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜く場合は、

アダプタのコードを無理に引っ張 らず、アダプタを持って抜いてくだ さい。

火災、やけど、感雷の原因となりま す。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントやシガーライター 雷源プラグソケットから抜いてください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となりま す。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ 電源プラグ ターソケットから電源プラグを抜

を抜くいてください。 火災、やけど、感雷の原因となりま

す。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライターソケット 電源プラグ から抜いて行ってください。

を抜く 火災、やけど、感雷の原因となりま す。

ドコモminiUIMカードの取り扱 いについて

▲ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す 際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯雷話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠 状動脈疾患監視病室(CCU)に は本端末を持ち込まないでくだ さい。
- 病棟内では、本端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医 用電気機器がある場合は、本端 末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持 ち込み禁止などの場所を定めて いる場合は、その医療機関の指 示に従ってください。



満員雷車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着 している方がいる可能性がありま

> すので、本端末の電源を切ってくだ さい。 雷波により植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器の 作動に悪影響を及ぼす原因となり



ます。

植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器などの医用電気 機器を装着されている場合は、装着 部から本端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

> 雷波により医用電気機器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、雰囲気機器を使用される場合には、雰囲

気機器を使用される場合には、電波 による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認くださ い。

い。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用	箇所	材質	表面処理
外装 ケース	ディス プレイ	強化ガラス	-
	フロント ケース	PC + GF 樹脂	UV コーティ ング
	リア ケース	PC樹脂	UV コーティ ング
	リア カバー	PC + GF 樹脂	UVコーティ ング
	リアカ バーの パッキン	シリコン	-
電源キー		AL	酸化処理
音量丰一		AL	酸化処理

/モバ キャスア ワイ	PC樹脂 ニッケルチ タン合金 ステンレス	UVコーティ ング -
1 1 2 1 1 1	タン合金	-
	ステンレス	
	鋼	-
1 1 1	ステンレス 鋼	-
供給部	亜鉛合金	ニッケル
カメラ部	強化ガラス	_
フラッシュ部	PC樹脂	-
赤外線ポート部	PC樹脂	_
カメラ装飾部	AL	酸化処理
電池収納面	Mg	ウレタン塗装 処理
充電端子コネクタ (本体電池収納部)	チタン銅	-

使用箇所		材質	表面処理
スピーカ-	ーグリル	PET	_
ネジ		軟鋼	ZnBメッキ 処理
イヤホンマイク端 子		リン青銅+ ステンレス 鋼	ニッケル+金
microUSB充電端 子		銅合金+ ステンレス 鋼	ニッケル+金 /ニッケル+ 錫
電池 パック	電池 パック 本体	PC樹脂	腐食処理
	シール 部	PET	マットコー ティング
	端子部	ニッケル+ 金	金メッキ

使用	箇所	材質	表面処理
microSD カード取	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
り付け部	固定部	LCP	_
	金属 端子部	リン青銅	ニッケル+金
ドコモ miniUIM	ガイド	ステンレス 鋼	ニッケル
カード取	固定部	LCP	_
り付け部	金属 端子部	コルソン合 金	ニッケル+金

使用箇所		材質	表面処理
卓上 ホルダ	前面 カバー	PC	UVコーティ ング
	保護 シート	PC	SFコーティ ング
	底面 カバー	PC	腐食処理
	クレー ドル 底面	ウレタン	ラバー処理
	充電 端子部	ステンレス 鋼	Ni メッキ

試供品 (microSDHCカード (16GB)) の取り扱いについて

▲ 危険



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付け たりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因と なります。

▲ 注意



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原 因となったりします。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

- L-01Eは防水性能を有しておりますが、 本端末内部に浸水させたり、付属品、オ ブション品に水をかけたりしないでくだ さい。
 - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードは防水性能を有して おりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食しな障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので惨弾を実施できる場合でも和経歴サンなります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着 したまま放置すると、シミになること があります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗 剤などで拭くと、印刷が消えたり、色 があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してく ださい。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分

ご注意ください。

目次/注意事項

- エアコンの吹き出し口の近くに置かない でください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて座ったりするとディスブレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器をmicroUSB接続端子、イヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、 爪やボールベン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~
 85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様で自身で本端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりし ないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端 子に外部接続機器を接続する際に斜めに 差したり、差した状態で引っ張ったりし ないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりま すが、異常ではありません。そのままご 使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置し ないでください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があり ます。

- リアカバーを外したまま使用しないでく ださい。 電池パックが外れたり、故障、破損の原 因となったりします。
- microSDカードの使用中は、microSD カードを取り外したり、本端末の電源を 切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないで ください。 キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことがあ ります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。 強い磁気を近づけると誤動作の原因とな ります。

電池パックについてのお願い

- ■電池バックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池バックの交換時期です。 指定の新しい電池バックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
 零池パックの使用時間は、使用環境や零
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電 池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - フル充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らないほど消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電 池残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

アダプタについてのお願い

■ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃) の場所で行ってください。

- 次のような場所では、充電しないでくだ さい。
 - 湿気、ほごり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの 沂く
- 充電中、アダプタが温かくなることがあ りますが、異常ではありません。そのま まご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、 自動車のエンジンを切ったまま使用しな いでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因と なります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用 の場合、そのコンセントの取扱説明書に 従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、 充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り 外しには、必要以上に力を入れないでく ださい。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに ドコモminiUIMカードを挿入して使用し た結果として故障した場合は、お客様の 責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用く ださい。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね) 拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモ miniUIMカード に登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願い します。

万が一登録された情報内容が消失してしま うことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめで了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓 口にお持ちください。
 - ICを傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシール などを貼った状態で、本端末に取り付け ないでください。 故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準規格に準拠したセキュリティ機能に 対応しておりますが、設定内容などによっ てセキュリティが十分でない場合があり ます。Bluetooth機能を使用した通信を 行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機 能が使用する周波数帯は、端末本体の電 池パック挿入部に記載されています。ラ ベルの見かたは次のとおりです。

2.4FH1/DS4/0F4

2.4:2400MHz帯を使用する無線設備 を表します。

FH/DS/OF: 変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを 示します。

 想定される与干渉距離が10m以下で あることを示します。

4: 想定される与干渉距離が40m以下で あることを示します。

■: 2400MHz ~ 2483.5MHzの全帯域を 使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を同避可能で あることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なり ます。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へ ご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

- 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本端末と「他の無線局」と の間に電波干渉が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、 「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- その他、ご不明な点につきましては、 本書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報 のやり取りを行うため、電波の属く範囲であ 机ば自由にLAN接線でき利点があります。 その反面、セキュリティの設定を行っていな いときは、悪意ある第三者に適信内容を盗み 見られたり、不正に侵入されてしまう可能性 があります。お客様の判断と責任において、 セキュリティの設定を行い、使用することを 排暖します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。

- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害 の原因となったり、テレビ画面が乱れ ることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用 の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、 その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 2.4GHz機器使用上の注意事項 WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・ 医療用機器のほか工場の製造ラインなど で使用されている移動体識別用の構内無 線局(免許を要する無線局)および特定 小電力無線局(免許を要しない無線局) ならびにアマチュア無線局(免許を要す る無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定 小電力無線局ならびにアマチュア無線局が連用されていないことを確認 してください。
- してください。
 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書裏面の「総合お問い合わせた」までお問い合わせいだぎ、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。

3. その他、この機器から移動体識別用 の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して電波干渉の事 例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、本書裏面の「総 合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。

■ 5GHz帯使用時の注意

5.2GHz帯 および5.3GHz帯(W52、W53)の屋外使用は法令により禁止されています。

本端末が使用するチャンネルは以下の通りです。 W52

(5.2GHz帯/36、40、44、48ch) W53

(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)

FeliCa リーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56M Hz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

試供品 (microSDHCカード (16GB)) についてのお願い

- microSDカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- microSDカードの取り付け/取り外し には、必要以上に力を入れないでください。

- microSDカードを落としたり、衝撃を 与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、 ショートさせたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。

■ microSDカードは、SDメモリカード規格基準のフォーマット済みです。フォーマットする場合は、microSDカードに配憶されたデータが消失されますので、別にバックアップを取るなどして保管してください。 バソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み出し、消去ができないなどの異常が発生することがあります。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備 の技術基準適合証明などを受けており、 その証として「技適マーク (金) が本端 末の銘版シールに表示されております。 本端末のネジを外して内部の改造を行っ た場合、技術基準適合証明などが無効と なります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意く ださい。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用 は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全 の維持など、やむを得ない場合は対象外 となります。

■ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国 内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能 は日本国内での無線規格に準拠していま す。

海外でご利用になると罰せられることが あります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないで ください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理を お断りする場合があります。

防水性能

L-O1Eは、リアカバーをしっかり取り付け た状態でIPX5*1、IPX7*2の防水性能を有 しています。

- IPX5とは、内径6.3mmの注水ノ ズルを使用し、約3mの距離から 12.5L/分の水を最低3分間注水する 条件であらゆる方向から暗流を当てて も、電話機としての機能を有すること を意味します。
- IPX7とは、常温で水道水、かつ静水 の水深1mのところにL-01Fを静か に沈め、約30分間放置後に取り出し たときに電話機としての機能を有する ことを意味します。

L-01Eが有する防水性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、リアカバーを開閉しないでください。
- 洗面器などに張った真水・常温の水道水 に浸けて、静かに振り洗いをしたり、蛇 口から弱めに流れる水道水に当てながら 手で洗ったりすることができます。
 - リアカバーを取り付けた状態で洗ってください。
 - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に蛇口の水を直接当てないでください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤などは使用しないでください。
- 洗い流したあとは、表面を乾いた布でよく拭いて、水抜きを行ってください。→P52
- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で本端末を使用しないでください。
- 防水性能を維持するため、異常の有無に 関わらず、2年に1回、部品の交換をお すすめします。部品の交換をお かりして有料にて承ります。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお持ちください。

ご使用にあたって

ご使用前に、リアカバーを確実に取り付けている状態にしてください。微細なゴミ(微細な繊維、髪の毛、砂など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。

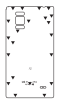
リアカバーの取り外しかた/取り 付けかた

- 取り外しかた
- Working■ レアカバーのミゾに指をかけ、● を軽く押さえながら矢印(①)の方向へ持ち上げてリアカバーを取り外す



- 取り付けかた
- リアカバーの向きを確認して、 本体に合わせるように装着し (①)、▼部分をしっかりと押し
 - て閉じる・大端末とすままがないことを確認
 - 本端末とすきまがないことを確認 してください。





<u>お知らせ</u>

・ リアカバーを取り付ける際は、ドコモminiUIMカードやmicroSDカード、電池パックが確実に取り付けられていることを確認してください。ドコモminiUIMカードの挿入が不十分であると、電池パックが正しく取り付けられず、リアカバーを取り付ける際に、本端末とリアカバーの間に隙間が生じて防水性能を損なう場合があります。

注意事項

■ 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしな。 いでください。ひび割れや傷の発生など により、防水性能の劣化を招く恐れがあ ります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の 液体などをかけたり浸けたりしないでく ださい。

<例>





せっけんノ 洗剤/入浴剤







お湯に浸けたり、サウナで使用したり、 ドライヤーなどの温風を当てたりしない でください。

- 水滴が付着したまま放置しないでくださ い。外部接続端子がショートする恐れが あります。また、寒冷地では、本端末が 凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場 所へは、本端末が常温になってから持ち 込んでください。
- 規定 (→P46) 以上の強い水流を直接 当てないでください。1-01FはIPX5の防 水性能を有していますが、内部に水が入 り、感雷や雷池の腐食などの原因となり ます。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでく ださい。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本端末は水に浮きません。
- 砂浜などの上に直接置かないでください。

- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子の穴などに砂などが入り、音が小さくなる恐れがあります。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク 端子の穴などに砂などが入り、防水性 能が損なわれることがあります。
- 水滴や砂などが付着したままで使用になると、音が割れる場合があります。
- リアカバーに砂などがわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、microUSB接続端子、イヤホンマイク端子の穴を尖ったものでつつかないでください。防水性能が損なわれることがあります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。

 microUSB接続端子、イヤホンマイク端 子に水滴を残さないでください。ショー トする恐れがあります。

■ リアカバーについて

- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外しはしないでください。
- リアカバーのゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーのゴムパッキンが傷ついたり、 変形したりした場合は、ドコモ指定の故 障取扱窓口にてお取替えください。
- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを 差し込まないでください。ゴムパッキン が傷つき、浸水の原因となります。

- リアカバーが破損した場合は、リアカバー を交換してください。破損箇所から内部 に水が入り、感電や電池の腐食などの故 瞳の原因となります。
- リアカバーが開いている状態で水などの 液体がかかった場合、内部に液体が入り、 感電や故障の原因となります。そのまま 使用せずに電源を切り、電池パックを外 した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へ ご連絡ください。

その他

- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- 実際の使用にあたって、すべての状況の動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

- 本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。
- 水滴が付着していると、スピーカーなど の音量が小さくなり、音質が変化する場合があります。

本端末表面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。



2 本端末をしっかりと持ち、20 回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る

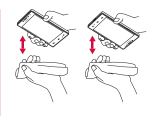
本端末に水滴が付着していないことを目視で確認してください。



スピーカーの水抜きのためにスピーカーを上にして振る



- 3 乾いたきれいな布に本端末を軽く押し当て、受話ロ(レシーバー) やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子、microUSB接続端子、キーなどの隙間に入った水分を拭き取る
 - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布を当てて、軽くたたいて水を出してください。
 - 隙間に溜まった水分を綿棒などで 直接拭き取らないでください。



4 十分に水分を取り除いてから使 用する

- 上記の手順を行っても、本端末に 水分が残っている場合があります ので、しばらく自然乾燥させてか らご使用ください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水 滴が残っている場合は、水が染み 出ることがあります。

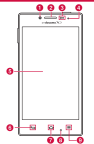
充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有していません。充電時、および充電後には 必ず次の点を確認してください。

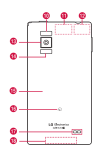
- 本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 濡れた手でACアダプタや卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
- ACアダブタや卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感雷の原因となります。

で使用前の確認と設定

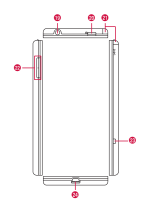
各部の名称と機能



- ① フロントカメラ
- 受話口(レシーバー)/サブマイク サブマイクは、スピーカーホンを 利用する場合に使用します。
 - の 近接センサー*1/照度センサー
- 4 通知LEDライト
- ディスプレイ(タッチスクリーン)
- 6 ← 戻るキー
- (3) メインマイク
- ※1 タッチスクリーンのONとOFFを切 り替えて、诵話中に顔がタッチスク リーンに触れても誤動作しないように します。



- 赤外線ポート
- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部*2
- GPS / Xiアンテナ部*2
- メインカメラ
- ① フラッシュ
- リアカバー
- **a**マーク
- の スピーカー FOMAアンテナ部^{※2}
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。 アンテナ付近を手で覆うと品質に影響 を及ぼす場合があります。



- ① イヤホンマイク端子
- ② 電源キー/画面ロックキー
- の ワンセグ/モバキャスアンテナ
- 22 音量キー ストラップホール
 - microUSB接続端子

お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼 らないでください。

本端末前面には、キーが3つ配置されて います。それぞれのキーの役割は次のと おりです。



戻るキー

タップすると、直前の画面に 戻ります。または、ダイアロ グボックス、オプションメ ニュー、通知パネル、ソフト ウェアキーボードを非表示に します。



ホームキー

タップすると、どのアプ リケーションを使用中で も、どの画面が表示され ていてもホーム画面が表 示されます。



ロングタッチすると、最 近利用したアプリケー ションのリストが表示さ れます。サムネイルをタッ プすると、アプリケーショ ンを開くことができます (横向き画面で表示される ものがあります)。リスト から削除するにはサムネ イルを左右にドラッグし ます。



メニューキー

タップすると、現在の画面ま たはアプリケーションで実行 できるオプションメニューが 表示されます。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、電話番号 などのお客様情報が記録されているIC カードです。

- ドコモminiUIMカードが本端末に取 り付けられていないと、一部の機能は 利用することができません。ドコモ miniUIMカードを挿入または取り出す 前には、必ず本端末の電源を切り、ア ダプタも取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードの みご利用できます。ドコモUIMカード、 FOMAカードをお持ちの場合には、ド コモショップ窓口にてお取り替えくだ さい。

ドコモ minil JIM カードを取り 付ける

リアカバーを取り外す(P48)

? 雷池パックを取り出して (P65)、ドコモminiUIM カードの金色のIC面を下に 向けてスロットに差し込む



ドコモminiUIMカードを取り 外す

リアカバーを外し(P48)、 電池パックを取り出して、ドコ モminiUIMカードを指の先で押 さえながら、手前にすべり出す ように取り出す



microSDカード

microSDカードは、互換性のある他の 機器でも使用できます。

- 本端未では市販の2GBまでの microSDカード、32GBまでの microSDHCカード、64GBまでの microSDXCカードに対応しています (2012年9月現在)。
- microSDXCカードは、SDXC対応機器でのみご利用いただけます。SDXC 非対応の機器にmicroSDXCカードを 差し込むと、microSDXCカードに保存されているデータが破損することなどがあるため、差し込まないでください。

- データが破損したmicroSDXCカードを再度利用するためには、SDXC対応機器にてmicroSDXCカードの初期化をする必要があります(データはすべて削除されます)。
- SDXC非対応機器とのデータコピーに ついては、microSDHCカードもしく はmicroSDカードなど、コピー先/ コピー元の機器の規格に準拠したカードをご利用ください。
- 対応のmicroSDカードは各microSD カードメーカへお問い合わせください。

お知らせ

 対応していない容量のmicroSD カードを取り付けると、データが 消失する可能性があります。

microSDカードを取り付ける

リアカバーを取り外す (P48)

7 microSDカードの金属端子面を 下に向けてスロットに差し込む

 microSDカードは挿入方向に注 意して正しく取り付けてくださ い。正しくない向きに挿入すると microSDカードやスロットの破 損、または抜き取れなくなる恐れ があります。



microSDカードを取り外す

リアカバーを外し、microSD カードを指の先で押さえながら、 矢印の方向にすべり出すように取 り出す



雷池パック

電池パックを取り付ける

- 】 リアカバーを取り外す(P48)
 - 7 雷池パックのCEマークがある 面を上にして本端末と雷池パッ クのツメを合わせてから矢印
 - (1) の方向へ挿入する



3 リアカバーを取り付ける(P48)

雷池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す(P48)
- 2 本端末のくぼみに指をかけ、電 池パックを矢印(①)の方向に 押しながら矢印(2)の方向に 持ち上げて取り外す



お知らせ

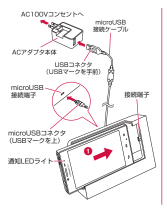
電池パックの取り付け/取り外し は、本端末の電源を切ってから 行ってください。

充電

卓上ホルダで充電する

付属の卓上ホルダL13とACアダプタ O3(別売)*を使って充電する方法を説 明します。

※ ACアダプタO3は、ACアダプタ本 体とmicroUSB接続ケーブルで構成 されています。



- microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダL13の背面の接続端子に差し 込む
 - microUSBコネクタは、USBマー クがある面を上にして水平に差し 込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む

- 3 卓上ホルダL13を押さえなが ら、本端末を図の ↑方向に動か して、卓上ホルダL13の接続端 子にしっかりと美し込む
- 4 ACアダプタ本体のプラグを電源コンセントに差し込む
 - 充電が開始されます。充電中は通知LEDライトが赤く点灯します。
 - 充電が完了すると通知LEDライト が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、
 り、
 を充電完了のメッセージが表示されます。

5 充電が終わったら、卓上ホルダ L13を押さえながら、図の②方 向に本端末を引き抜く



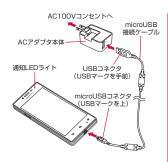
6 ACアダプタ本体のプラグを電源コンセントから引き抜く

- 7 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く
- 8 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを卓上ホル ダL13の背面の接続端子から引 き抜く

ACアダプタで充電する

ACアダプタ 03 (別売) *を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03は、ACアダプタ本 体とmicroUSB接続ケーブルで構成 されています。



- | microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
- microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。
- 2 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子に差し込む

3 ACアダプタ本体のプラグを電源コンセントに差し込む

- ・ 通知LEDライトが赤色に点灯します。
- 充電中は、ステータスバーの電池 アイコンが □ のように表示される か、□ ▶ □ ▶ □ ▶ □ ▶ □ ▶ □ のようにアニメーション表示され ます。
- 電池パックがフル充電状態になる と、ステータスバーの電池アイコンが■になります。
- 充電が完了すると通知LEDライト が緑色に点灯し、充電完了音が鳴り、
 と充電完了のメッセージが表示されます。

- 4 充電が終わったら、ACアダプタ本体のプラグを電源コンセントから引き抜く
- 5 microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末から引き抜く
- 6 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをACアダプタ本 体のUSB接続端子から引き抜く

パソコンで充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続 ケーブル 01 (別売) で接続すると、本 端末をパソコンから充電できます。

- I microUSB接続ケーブルの microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマー クがある面を上にして水平に差し 込んでください。
- 7 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをパソコンの USBポートに差し込む
 - 「USB接続の種類」画面が表示さ れます。

- **3**「充雷のみ | を選択する
- 4 充電が終わったら、microUSB 接続ケーブルのmicroUSBコネ クタを本端末から引き抜く
- 5 microUSB接続ケーブルの USBコネクタをパソコンの USBポートから引き抜く

お知らせ

パソコンの状態により、充電に時 間がかかる場合や充電できない場 合があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表 示されます。

雷源を切る

- 雷源キーを 1 秒以 上押し続ける
- ? 「電源を切る」
- 3 「はい」

画面ロックを解除する

▮ 📵 をタップする

「画面ロック | を設定している場合 は、設定した解除方法を行います。



お知らせ

画面ロックを「タッチ」に設定し ている場合は、画面ロックを解除 していない状態で、ステータス バーを下にドラッグまたはスワイ プして通知パネルを開くことがで きます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスク リーンを採用しており、スクリーンに触 れることでさまざまな操作を行うことが できます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるよう に設計されています。指で強く押したり、 先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピン など)を押し付けないでください。

以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- ・ 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- docomo指定のアダプタ以外で充電中 での操作

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ: 画面に軽く触れる
- ダブルタップ:画面に2度続けて軽く
 - 触れる
- ロングタッチ:画面に1秒以上触れる
- スワイプ: 画面を軽くなぞる
- ドラッグ: 画面に触れたままな ぞって指を離す
- ピンチアウト: 2本の指で画面に触れ、触れたまま指の間を広げる
- ピンチイン: 2本の指を開いて画面
 - に触れ、触れたままつ まむように指を近づけ

で使用前の確認と設定 7

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部 のウェブページでは、左右にスクロール することも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



スワイプすると画面 が高速でスクロール します。スクロール 中に画面に触れると、 スクロールが停止し ます。

表示を拡大/縮小する

使用するアプリケーションによっては表 示を拡大することができます。また、拡 大した状態から縮小することもできま す。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。

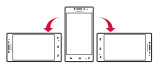


ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されま す。

画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動 的に横画面表示/縦画面表示に切り替わ ります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないア プリケーションもあります。
- 2「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- ■電源キーと音量キー(下)を同時に1秒以上押し続ける
 - ・ 撮影したスクリーンショットは、 「ギャラリー」の「Screenshots」 で見ることができます。

Qメモ機能を利用する

メモやノートブックアプリケーションを 起動せずに簡単にメモができます。キャ プチャした画面に直接文字やイラストを 書き込むこともできます。

】メモを作成したい画面で、上下 の音量キーを同時に押す

2 メモを作成する

・ 画面に以下の情報が表示されます。

i 画面にメモを残したまま、

他の機能が使用できます。 再度タップするとQメモ

の編集を再開します。

: 背景を変更します。

▲ / ▶: 元に戻す/やり直します。

: ペンの種類やカラーを選択できます。

※ : 消しゴムを利用できます。 「すべて消去」をタップすると、作成したメモがす

べて削除されます。

∃ Bluetooth機能やGmail、
Picasaなどで作成したメ
モを送信できます。

: 作成したメモを保存します。

∨ 」: ツールバーを表示/非表

へ 示します。

▼ : 画面サイズを調整します。

3 ■ をタップする ▶ 保存先を選択する

作成したメモがノートブックまたはギャラリーに保存されます。

お知らせ

- 通知パネルで「Qメモ」をタップ しても、Qメモを起動することが できます。
- 通知パネルに「Qメモ」を表示するには、クイック設定をカスタマイズする必要があります。
- 指で軽く触れて操作してください。市販のタッチペンを使用した場合、動作しない場合があります。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップする と、タッチスクリーンにソフトウェア キーボードが表示されます。本端末で は、10キーキーボードとQWERTYキー ボード、mazec-T手書き変換の3種類 のソフトウェアキーボードを切り替えて 使用できます。

■をタップすると、文字種の変更など、 入力操作の切り替えができます。

■ 10キーキーボード

一般の携帯電話のような入力方法(マ ルチタップ方式)のキーボードです。



■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列の キーボードです。



キー 音声入力モードに切り替わります。 ロングタッチすることで、「キーボー ドタイプ」メニューを表示します。 [LG日本語キーボード設定」で音声 入力キーを非表示にできます。非表 示にするとキーボードタイプキーが 表示されます。

- 10キーキーボードの場合、文字を入力すると Ø が表示されます。 Ø をタップすると、一つ前の文字を表示(逆順)します。
- をカーソルキー/十字キー 左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。

記号/英数カナキー

総文字/記号/顔文字リストを表示 します。「英数カナ」と表示されてい るときは、英数字またはカナの候補 を表示します。

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッチすることで「LG日本語キーボード」メニューを表示します。

- 6 絵文字クイック 絵文字/記号を素早く入力します。■ をタップすると、絵文字クイック をソフトウェアキーボードの幅いっ ばいに表示できます。
- 6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

介 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロング タッチすることで連続移動します。 変換時は変換範囲を広げます。

6 スペース/変換キー

半角スペースを入力します。ひらが な入力中は「変換」と表示され、連 文節変換候補リストを表示します。

確定/実行/改行/検索キー 入力文字/変換文字を確定します。 すでに入力文字/変換文字が確定さ れている場合には、入力したテキス トボックスの機能(実行・改行・検索) を実行します。

の シフトキー 英字入力時、大文字キーと小文字キー を切り替えます。

1回タップ: 文頭だけ大文字 2回タップ: 全部大文字

3回タップ: 小文字

■ mazec-T 手書き変換キーボー ド



文字を書くと、文字の下に「∧」が 表示されます。「A」をタップすると 認識候補一覧が表示され、文字を訂 正することができます。

2 メニューキー

文字の種類を選択したり、mazecの 詳細設定ができます。

82 ご使用前の確認と設定

- 3 キーボードタイプキー キーボードタイプを変更します。
- 4 **左カーソル/右カーソルキー** カーソル位置を移動します。
- 5 スペースキー 半角スペースを入力します。
- **削除キー** 文字を削除します。
- **⑦ 改行キー**改行などを行います。

お知らせ

- ここではLG日本語キーボードの ソフトウェアキーボードについて 説明しています。キー表示は入力 画面や文字種により変わります。
- キーボードが不要な場合は、
 をタップすることで閉じることが できます。 雨び表示するには、 画 面上のテキストボックスをタップ してください。

ソフトウェアキーボードの種類や 入力モード、入力方法などを切り 替えるには、ソフトウェアキー ボードが表示されている状態で をロングタッチ ▶ 「キーボードタ イプ| / 「入力モード切替 | / 「I G 日本語キーボード設定 | / 「入力 方法 | ▶ 使用したいキーボードの 種類または入力モード、入力方法 をタップしてください。

文字入力には8つのモードがあり、現在 のモードはステータスバーのアイコンで 確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
力	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
Α	全角英字	Ū	音声入力

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端 末で使用する言語などの設定が必要です。 一度設定を行うと、次回以降、設定する必 要はありません。また、ここでの設定は、 後から変更できます。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては手順が異なります。
- ↑ 電源キーを 1 秒以上押し続ける

- 2「ガイドに従って設定を始めましょう」の画面で「次へ」
 - 「日本語(日本)」をタップすると、 言語を変更できます。
- 3「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」/ 「Wi-Fi」のチェックマークを付ける/外す▶「次へ」
 - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定します。

- 4 「Google を利用する | 画面で 「ロ グイン | / 「アカウントを作成 | /「今は設定しない」▶「ありが とうございます | 画面まで画面
- に従って設定する ▶ 「完了」 5 「ソフトウェア更新 | 画面で「OK | 6 「ドコモサービスの初期設定 Ⅰ 画
 - 面で「進む」
- 7「アプリー括インストール」画面 で「インストールする」/「イ ンストールしない | ▶ 「進む |

- 8 「おサイフケータイの利用」画面 で「設定する」/「設定しない」 ▶ 「准む!
- 9「ドコモアプリパスワードの設 定 | 画面で「設定する | ▶ ドコ モアプリパスワードを入力 ▶ 「OK」 ▶ 新しいドコモアプリパ スワードを入力 ▶ 「OK I ▶ 再 度新しいドコモアプリパスワー ドを入力 ▶ 「OK I

- 「プリインアプリ利用状況送信」 画面で「利用状況を送信する」 / 「利用状況を送信しない」▶ 「谁む」
- 2「設定完了」画面で「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント(spモード、mopera U)はあらかじめ登録されており、削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、アクセスポイントを追加、編集することができます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

ホーム画面で → 「本体設定」
 「その他…」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶ 「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 1 ホーム画面で = ▶ 「本体設定 | ▶「その他…」
 「モバイルネッ トワーク」▶「アクセスポイント
- 名 | ▶ **三** ▶ 「APNの追加」 7 「名前 | ▶ 作成するネットワー クプロファイルの名前を入力 ▶ LOK I
- 3 「APN」▶ アクセスポイント名 を入力 ▶ 「OK I
- 4 その他、通信事業者によって要 求されている項目を入力

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外 に変更しないでください。画面上 に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して 画面 トに表示されなくなった場合 は、初期設定にリセットするか、 手動でアクセスポイントの設定を 行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い トげ時の状態に戻ります。

お知らせ

アクセスポイントを1つも追加していない場合、「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。 mopera Uにお申込みいただいたお客様 は、簡単な設定でインターネットをご利 用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- 】 ホーム画面で 〓 ▶ 「本体設定 | ▶「その他…」
 「モバイルネッ トワーク | ▶ 「アクセスポイント 名
- ? 「mopera U」または「mopera U設定Lのラジオボタンをタッ プレて選択する

お知らせ

 「mopera U設定」はmopera U 設定用アクセスポイントです。 monera U設定用アクセスポイン トをご利用いただくと、パケット 通信料がかかりません。なお、初 期設定画面、および設定変更画面 以外には接続できないのでご注意 ください。mopera U設定の詳細 については、mopera Uのホーム ページをご覧ください。

Wi-Fiを設定する

- ? 「Wi-FilをONにする

3 接続する Wi-Fi ネットワーク名 をタップする

 セキュリティで保護されたWi-Fi ネットワークに接続を試みると、 そのWi-Fiネットワークのセキュ リティキーの入力が求められます。 「パスワード」ボックスにネット ワークのパスワードを入力して「接続」をタップしてください。

お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

USBテザリングを有効にする

microUSB接続ケーブル01(別売)で本端末とパソコンを接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

- 本端末とパソコンをUSB接続 ケーブルで接続する
 - 「USB接続の種類」画面が表示されます。
- 7「USBテザリング」
 - 注意のメッセージが表示されるので、注意事項の詳細を確認して 「OKIをタップします。

お知らせ

- USBテザリングを行う際、必要 なパソコン側の動作環境は次のと おりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・ 変更した環境での動作は保証 いたしかねます。

USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。詳細については、下記のホームページをご参照ください。
 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.isp

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして 利用し、無線LAN対応機器をインター ネットに8台まで同時接続させることが できます。

- 】 ホーム画面で 〓 ▶ 「本体設定 |
- ▶「その他… | ▶「テザリング |
- 7 「Wi-Fi テザリング」
 - 注意事項の詳細を確認して「OKI をタップします。

ホーム画面

ホーム画面ではアプリケーションの ショートカットやウィジェットを追加/ 移動したり、壁紙を変えるなどカスタマ イズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィ ジェットを追加するための画面が最大 12画面まで追加できます。



© NTT DOCOMO

一覧画面を表示

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面をロングタッチする

「操作を選択」メニューが表示されます。

ショートカット	ショートカットを作成 できます。
ウィジェッ	ウィジェットを配置で
ト	きます。

フォルダ	フォルダを作成できま す。
きせかえ	アイコンの背景やデザ インを選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選 びます。
グループ	グループへのショート カットを作成します。
ホーム画 面一覧	ホーム画面の一覧が表 示されます。画面の移 動や追加を行えます。
壁紙ループ設定	壁紙の表示をループす るかどうかを設定しま す。

2 追加/設定する項目をタップす る

・ 各項目に応じた選択リストが表示 されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショー トカットアイコンまたはウィ ジェットをロングタッチする
- そのままドラッグし、移動先で 指を離す
 - ショートカットアイコンまたは ウィジェットが移動できます。

お知らせ

 右または左の画面の端にドラッグ すると、別のホーム画面の領域に 移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- ホーム画面で、削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 2 そのまま左下の □ にドラッグ して指を離す
 - ホーム画面から削除されます。
 - 削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、 イメージを着せ替えます。

- **】 ホーム画面をロングタッチする**
 - 「操作を選択」メニューが表示され ます。
 - ホーム画面で ▶ 「きせかえ」 と操作しても設定できます。
- ? 「きせかえ」▶ デザインを選ぶ
 - ▶ 「設定する」
 - ウェブサイトから好きなデザイン のきせかえを探して設定すること もできます。

壁紙の変更

- ホーム画面をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示され ます。
 - ホーム画面で ▶ 「壁紙」と操 作しても設定できます。
- 7 「壁紙 |
- 3「ギャラリー」/「ライブ壁紙」
 - /「壁紙ギャラリー(ホーム)」
 - /「壁紙ギャラリー(docomo Wallpaper)

- 「ギャラリー」をタップした場合は、 壁紙として使用する画像を選択し、 ドラッグして壁紙に使用したい画 像の範囲にトリミング枠を設定し て、「OK」をタップすると、壁紙 に設定されます。
- 「ライブ壁紙」をタップした場合は、 ライブ壁紙の一覧が表示されます。 いずれかのライブ壁紙をタップして 選択した後、「壁紙に設定」をタップ してください。壁紙の種類によって は、「設定…」をタップすると、ライ ブ壁紙の設定を行うことができます。

ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータスパーには本端末のステータスと通知情報が表示されます。ステータスと通知情報が表示されます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示され、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。



主なステータスアイコン

ııl	電波レベル
il	圏外
(白色)	Bluetooth機能ON
(水色)	Bluetooth デバイスに 接続中
	国際ローミング使用可 能/通信中
	GPRS 使用可能/通信中
3G 3G	3G使用可能/通信中
	LTE使用可能/通信中

FOMAハイスピード使 用可能/通信中
Wi-Fi 接続中/通信中
Wi-Fi Direct使用中
電池残量
充電が必要
電池残量なし
充電中
機内モード設定中

NA NA	ドコモminiUIMカー ドロック状態または ドコモminiUIMカー ド未挿入
₹ 0	サイレント(バイブ レーションなし)
<u>"</u>	バイブレートのみ
Q	アラーム設定中
()	データ同期中
IC D-17	おサイフケータイ ロッ ク設定中
	> lixxL-1

主な通知アイコン

3	新着Gmailあり
(:	新着メッセージ(SMS)あり
1	メッセージ(SMS)の配信に 問題あり
talk	新着 Google トークメッセー ジあり
J	発信中
×	不在着信あり
2	留守番電話あり
(2)	アラーム通知あり

<u>-</u>	カレンダーに設定された予定 あり
ŊΛ	音楽を再生中
Ŕ	オープンネットワーク (Wi-Fi) を検出
Ψ	USB接続中
100	充電完了
*	スロー充電中
G	本端末のメモリの空き容量低下
<u>+</u>	データアップロード中
1	データアップロード完了

<u>+</u>	データダウンロード中
<u>+</u>	データダウンロード完了
A	ログインに問題あり
G	同期に問題あり
Û	利用可能なアップデートあり
Ŷ	アプリケーションのインス トール完了
	ワンセグ視聴中
Œ	その他の通知あり
(GPS 測位中(点滅)
•	VPN接続中

*	USBデバッグモード接続中
ଚ	Wi-Fi テザリング使用可能
<u></u>	おまかサロック由

お知らせ

- III は、パソコンで充電する場合な ど、ACアダプタ(別売)を使用 せずに充電した場合に表示されま す。
- Mが表示されているときの充電速 度は、ACアダプタ (別売) を使 用した場合よりも遅くなります。

- ・ (4) は、内部ストレージの容量が 不足している場合に表示されま
- が表示されているときは、ア プリケーションをダウンロードし てもインストールが出来ない場合 があります。 空き容量を確保してから再度アプ リケーションのインストールを 行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されま す。メッセージ、リマインダー、予定の 通知などの通知を通知パネルから直接開 くことができます。

通知パネルを開く

- ステータスバーを下にドラッグ またはスワイプする
 - 通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、 ONの状態では青、OFFの状態では白で表示されます。
 - 通知パネル上部のアイコンの種類 や数は、「編集」をタップして表示 される「クイック設定」画面で変 更できます。

通知パネルの見かた



104 ご使用前の確認と設定

- の アイコン 左右にドラッグすると、表示されて いないアイコンを表示できます。
- 機内モードの ON / OFF を切り替 えます。
- ロングタッチすると、「無線とネッ トワーク」画面が表示されます。
- サウンドとバイブレート/バイブ レートのみ/サイレントを切り替え ます。 ロングタッチすると、「サウンド」 画面が表示されます。
- ます。 ロングタッチすると、「モバイルネッ トワーク設定 | 画面が表示されます。

- Wi-FiテザリングのON / OFFを切 り替えます。 ロングタッチすると、「テザリング!
- 画面が表示されます。 縦横画面の自動回転の ON / OFF を切り替えます。
 - ロングタッチすると、「表示! 画面 が表示されます。 Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替
- えます。 ロングタッチすると、「Wi-Fi! 画面 が表示されます。
- Bluetooth機能のON / OFFを切 り替えます。 ロングタッチすると、「Bluetooth」 画面が表示されます。

- - ビス」画面が表示されます。
- 画面の明るさを4段階で調整します。 ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。
- アカウントと同期機能のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「アカウントと同期」画面が表示されます。
- ECO モードの ON / OFF を切り 替えます。 ロングタッチすると、「クアッドコ ア制御」画面が表示されます。

- MiracastのON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「Miracast」
- 画面が表示されます。 Qメモが起動します。
- パワーセーブのON / OFF を切り 替えます。
 - ロングタッチすると、「パワーセー ブ」画面が表示されます。
- 「クイック設定」画面が表示されます。
- 2 日付 日付を表示します。
- 3 通知情報 通知情報の詳細を表示します。

106で使用前の確認と設定

- ④ 通信事業者名/SIM事業者名 上には、現在接続中のネットワーク の通信事業者名が表示され、下には、 SIMカードから読み取った事業者名 が表示されます。
- 6 スクロールバー 上方向にスクロールすると通知パネ ルを閉じます。
- 6 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消 去します。 通知内容によっては通知を消去でき ない場合があります。
- 設定ボタン 設定メニューが表示されます。

アプリケーション画面

ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリケーションがア イコンで一覧表示されます。



アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- ▍ ホーム画面で「アプリ」
- 2 ショートカットを作成したいア プリケーションのアイコンまた はグループをロングタッチ ▶ 「ホームへ追加!
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

ロック/セキュリティ

暗証番号とドコモ miniUIM カードの保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末をロックするためのコードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗脳番号などが設定できます。用途に応じて上手に使い分けて、本端末をで活用ください。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」 「雷話番号の一部 | 「所在地番号や 部屋番号」「1111」「1234」な ど容易に推測できる番号は避けて ください。また、設定した暗証番 号はメモを取るなどしてお忘れに ならないようお気をつけくださ い。
- 暗証番号は他人に知られないよう に十分ご注意ください。万が一暗 証番号が他人に悪用された場合、 その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。

- 暗証番号を忘れてしまった場合 は、運転免許証など契約者で本人 であることが確認できる書類や本 端末、ドコモminiUIMカードを ドコモショップ窓口までご持参い ただく必要があります。詳しくは 本書裏面の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。
- PINロック解除コードは、ドコモ ショップでご契約時にお渡しする契 約申込書(お客様控え)に記載され ています。ドコモショップ以外でご 契約されたお客様は、運転免許証な ど契約者で本人であることが確認で きる書類とドコモminiUIMカード をドコモショップ窓口までご持参い ただくか、本書裏面の「総合お問い 合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォ メーションセンターでのご注文受付時に 契約者ご本人を確認させていただく際や 各種ネットワークサービスご利用時など に必要な数字4桁の番号です。ご契約時 に任意の番号を設定いただきますが、お客 様ご自身で番号を変更できます。パソコン 向け総合サポートサイト「My docomol の「docomo ID /パスワード」をお持ち の方は、パソコンで新しいネットワーク暗 証番号への変更手続きができます。 なお、d メニューからは、ホーム画面で「d メニュー」▶「お客様サポートへ」▶「各 種お申込・お手続き | からお客様ご自身 で変更ができます。

「My docomo」「お客様サポート」に ついては、P174をご覧ください。

PINJ-K

ドコモminiUIMカードには、PINコード という暗証番号を設定できます。この暗 証番号は、ご契約時は「0000」に設定 されていますが、お客様ご自身で番号を 変更できます。

PINコードは、第三者による無断使用を 防ぐため、ドコモminiUIMカードを本 端末に差し込むたびに、または本端末の 電源を入れるたびに使用者を確認するた **めに入力する4~8桁の暗証番号です。** PINコードを入力することにより、端末 操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在 ご利用中のドコモminiUIMカー ドを差し替えてお使いになる場 合は、以前にお客様が設定され たPINコードをご利用ください。 設定を変更されていない場合は 「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して 間違えると、PINコードがロック されて使えなくなります。この 場合は、「PINロック解除コード | でロックを解除してください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

ドコモminiUIMカードのPIN を有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- 7「UIMカードのロック設定し
- 3 「UIMカードのロック」
- **4** PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェック マークが付きます。

ドコモminiUIMカードのPIN ロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違 えてPINコードがロックされた場 合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力画面 でPINロック解除コードを入力 して [OK]
- 新たに設定する PIN コードを入 カして「OKI
- 3 手順2で入力したものと同じ PINコードを入力して「OK」

電話/メール/ウェブブラウザ

電話

電話をかける

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- - 電話番号の入力を誤った場合は、 をタップすることで消去できます。

3 通話が終了したら「終了」

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

本端末は、「緊急涌報位置通知」 に対応しております。

110番. 119番. 118番などの 緊急涌報をかけた場合、発信場所 の情報(位置情報)が自動的に警 察機関などの緊急通報受理機関に 通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状 況により、緊急通報受理機関が正 確な位置を確認できないことがあ ります。位置情報を通知した場合 には、ホーム画面に通報した緊急 诵報受理機関の名称が表示されま す。

なお、「184」を付加してダイヤ ルするなど、通話ごとに非通知と した場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受 理機関が人命の保護などの事中か ら、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が 位置情報と雷話番号を取得するこ とがあります。また、「緊急涌報 位置通知 | の導入地域/導入時期 については、各緊急涌報受理機関 の準備状況により異なります。 本端末から110番、119番、 118番涌報の際は、携帯電話か らかけていることと、警察・消防 機関側から確認などの電話をする 場合があるため、電話番号を伝え、

電話/メール/ウェブブラウザ 115

明確に現在地を伝えてください。

また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

- かけた地域により、管轄の消防署・ 警察署に接続されない場合があり ます。
- ・ 日本国内では、ドコモminiUIM カードを取り付けていない場合、 PINコードの入力画面および PIN ロック解除コード入力画面から は緊急通報 110番/119番/ 118番に発信できません。

電話を受ける

1 雷話がかかってくる

- 着信中に音量キー(上)/音量キー (下)を押すと、着信音、バイブレートの動作を止めることができます。

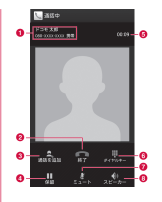
2「操作開始」▶「通話」

着信拒否:「操作開始」▶「拒否」

3 通話が終了したら「終了」

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整 したり、スピーカーやマイクのON/ OFF、保留などの操作ができます。



- ① 名前や電話番号、地域
- ② 通話を終了
- 別の相手に雷話をかける*1
- ④ 通話を一時保留*1*2
- 6 通話時間
- マイクをOFF (消音)*² 自分の声が相手に聞こえないように します。
- 3 スピーカーフォンをON*2 相手の声をスピーカーから流して、 ハンズフリーで通話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態 に戻ります。

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

■ 通話中に音量キー(上)/音量 キー(下)を押す

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着 信リスト」タブ



着信履歴 着信履歴のみ表示します。

同じ相手との連続発着信履歴 同じ相手と連続して発着信している 場合 が表示されます。

括弧内の数字は履歴件数です。

相手をタップすると履歴の詳細確認、もう一度タップすると元に戻ります。

3 発信ステータスアイコン

声の宅配便

□ : 発信者番号通知なし*
□ : 発信者番号通知あり*

⇒ : 国際電話の発信履歴

国際電話の着信履歴

④ 名前や電話番号

タップしてアクションリストを表示 します。

- アクションリストの項目をタップ して、電話発信、SMS送信、電 話帳登録またはプロフィール画面 の表示などを行います。
- ロングタッチすると、履歴を削除 したり、電話番号を編集して発信 したりできます。
- 6 発信履歴

発信履歴のみ表示します。

発信アイコン タップして電話を発信します。

⋒ 履歴アイコン

값:発信履歴
☆:着信履歴

▼: 不在着信履歴

8 電話帳

タップして雷話帳を表示します。

- ※ 発信時、電話番号の前に「186」/ [184] を付加した場合、またはダイ ヤル画面で電話番号を入力して == ▶「発信者番号通知」▶「通知する」
 - /「通知しない」で番号通知/番号非 通知を設定した場合に表示されます。

電話帳

電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、 インターネットトの各種サービスのアカ ウントなど連絡先に関わる情報が入力で きます。

- ホーム画面で「雷話 | ▶ 「雷話帳 |
 - 電話帳が表示されます。



❶ 「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコン をタップし、電話をかけたり、メー ルを作成したり、インターネット上 の各種サービスを利用したりするこ とができます。

❸ グループ

タップしてグループを選択し、グルー プごとの連絡先を表示します。

4 登録

連絡先を新規登録します。

複数のアカウントを登録している場合は、連絡先を作成するアカウントを選択してから、必要な項目を入力します。

122 電話/メール/ウェブブラウザ

- ⑤ 「コミュニケーション」タブ 電話発着信履歴、spモードメール送 受信履歴、SMS送受信履歴を表示します。履歴から、電話発信やSMS などの送信を行うことができます。
- 「タイムライン」タブ SNS連携機能で設定したSNS・ブ ログのタイムラインが表示されます。 タップすることで詳細画面が表示され、コメントやいいね!の投稿をすることができます。
- インデックス一覧 画面右下の「インデックス」をタップすると表示されます。
- インデックス 連絡先を頭出しします。
- 検索 キーワードを入力して、連絡先を検 索します。

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様 ご自身でプロフィール情報を登録、編集、 削除したりできます。また、名刺作成 アプリで作成した名刺データを表示し、 ネットワーク経由で交換することができ ます。

ホーム画面で「電話」▶「電話帳」「マイプロフィール」タブ

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo. ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。 絵文字、デコメール®の使用が可能で、

spモードメールの詳細については、 『ご利用ガイドブック(spモード編)』 なる等ください。

自動受信にも対応しております。

- をご覧ください。 **| ホーム画面で「spモードメール」**
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70 文字(半角英数字のみの場合は最大160 文字)までのテキストメッセージが送受 信できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

】 ホーム画面で「アプリ」▶「E メール」

メールアカウントを設定する

- あらかじめ、ご利用のサービスプロバイ ダから設定に必要な情報を入手してくだ さい。
- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「E メール」
 - 2 「メールプロバイダーの選択」画面 でメールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面で メールアドレスとパスワードを 入力する
- 4 「手動」または「次へ」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。

受信したメールを表示する

「受信トレイ」画面でいずれかの メールをタップする

メールを作成して送信する

- 1「受信トレイ」画面で ☑
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3「件名」ボックスに件名を入力す
- 4 本文欄にメッセージを入力する
- **5** >

Gmail

Gmail は、Google のオンラインEメールサービスです。本端末の Gmail を使用して、Eメールの送受信が行えます。

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶ 「Gmail I

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報など を受信することができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無 料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていないときや圏外時な ど、本端末の状態によっては、エリア メールを受信できないことがありま す。
- 受信できなかったエリアメールを再度 受信することはできません。

緊急速報「エリアメール」を受 信する

エリアメールを受信すると、専用ブザー 音または専用着信音が鳴り、エリアメー ルの本文がポップアップで表示されま す。

- 画面ロックが設定されている場合、エ リアメールの本文は表示されません。 画面ロックを解除すると表示されま す。
- 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモード(サウ) ンドプロフィールを「バイブレートの み」、「サイレント」) 設定中でも、ブ ザー音または着信音が鳴ります。ま た、鳴らないようにも設定できます (P128)

電話/メール/ウェブブラウザ 197

受信したエリアメールを表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」
- 2 いずれかのエリアメールをタッ プする

緊急速報「エリアメール」を設 定する

エリアメールを受信するかどうかや、着 信時の動作などを設定できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」

3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付け るとエリアメールを受 信します。
着信音	着信音の鳴動時間とマナーモード (サウンドプロフィールを「バイブレートのみ」、「サイレント」) 設定中の動作を設定します。
受信画面 および着 信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報の 受信時の動作を確認で きます。

その他の 設定 緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報以外のエリアメールを受信するために、受信したいエリアメール名と Message IDを登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、バソコンと 同じようにウェブベージが閲覧できます。 】 ホーム画面で「インターネット」



● 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索する文字やURLを入力すると、ウェブページの候補や検索候補がリスト表示されます。リストのいずれかをタップするか、URLを最後まで入力して「実行」をタップすると、ウェブページが表示されます。フラウザに検索ボックスが表示されていない場合は、ウェブページを下にドラッグすると表示されます。

- ウィンドウ切り替え 複数のウィンドウでウェブページに アクセスしている場合は、選択した ウィンドウに切り替えることができ ます。区 をタップすると、ウィンド
- ウを閉じることができます。 **3 前のウェブページ***
 前のウェブページを表示します。

- **◇ 次のウェブページ**次のウェブページを表示します。
- 5 ズーム* タップしながら本端末を手前に傾けると、ウェブページの表示を拡大します。後ろに傾けると、縮小します。
- 新しいウィンドウ* 新しいウィンドウが開き、ホームページが表示されます。
- **⑦ ブックマークボタン**^{*} 「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上にドラッグすると表示されます。

付録

試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上 のため予告なく変更することがあります。

microSDHCカード (16GB)

■ ご使用上のお願い

 お客様ご自身で、microSDカードに 記録された情報内容は、バックアップ をお取りくださるようお願いします。 microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、 当社は一切の責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

- 本製品の使用または使用不能から 生じた損害、逸失利益、および第 三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱 説明書の記載内容を守らないこと により生じた損害

- ・ 本製品のご使用において発生した 材質一覧 データの消失、破損
 - 当社では、データの復旧/回復 作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み 合わせによる誤動作などから発生 した損害

■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm、 横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.5g

使用箇所	材質/表面処理
microSDHCカード本体	エポキシ樹脂
microSDHCカード端子 部	銅/金メッキ

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新→P152)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源

症状	本端末の電源が入らない
チェック	 電池パックが正しく取り 付けられていますか。 →P64 電池切れになっていませんか。→P66

■ 充電

症状	充電ができない
チェック	 電池バックが正しく取り付けられていますか。 → P64 ・ アダブタの電源ブラグやシガーライターブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 ・ アダブタと本端末が正しくセットされていますか。

- チェック ・ ACアダプタ (別売) を使 用する場合、microUSR 接続ケーブルが、本端 末またはACアダプタと しっかりと接続されてい ますか。
 - 充電しながら通話や通 信、その他機能の操作を 長時間行うと、本端末の 温度が上昇して電池の状 態アイコンが充電中にな らない場合があります。 その場合は、本端末の温 度が下がってから再度充 電を行ってください。

症状	画面に「充電してください」 と表示される
チェック	電池残量が少ない場合 は充電してください。 →P66

■ 端末操作

症状	操作中・充電中に熱くなる
チェック	・ 操作中や充電中、また、 充電しながら動画撮影や ワンセグ視聴などを長時 間行った場合などには、 本端末や電池パック、ア ダブタが温かくなること がありますが、安全上問 題ありませんので、その ままご使用ください。

症状	電池の使用時間が短い
チェック	・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時はあたませんか。 圏外時はあたまできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 ・ 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

チェック

症状	電源断・再起動が起きる	
チェック	 電池パックの端子が汚れ ていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 	

症状	キーを押しても動作しない
チェック	・ 画面ロックを設定してい ませんか。→P73

症状	ドコモminiUIMカードが認 識しない	
チェック	・ ドコモminiUIMカード を正しい向きで挿入して いますか。→P60	

症状	時計がずれる
チェック	・ 長い間電源を入れた状態 にしていると時計がずれ る場合があります。 「本体設定」の「日付と 時刻」で「日付と時刻の 自動設定」にチェック マークが付いているかを 確認し、電波のよい場所 で電源を入れ直してくだ

さい。

症状端末動作が不安定

・ ご購入後に端末ヘインストールしたアブリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールする

場合があります。
※ セーフモードとはご
購入時の状態に近い
状態で起動させる機

能です。

ことで症状が改善される

チェック ヤーフモードの起動方法 電源OFFの状態から 電源キーを押します。 2. docomo ロゴが表示 されたあと、ホーム 画面が表示されるま で、音量キー(下) を押し続けます。 成功するとバイブ レータが振動します。 ※ ヤーフモードが起動 すると画面左下に 「ヤーフモード」と表 示されます。 ※ セーフモードを終了 するには、電源を一 度OFFにし起動し直 してください。

チェック 必要なデータを事前に バックアップした上で セーフモードをご利用く ださい。 お客様ご自身で作成され たウィジェットが消える 場合があります。 セーフモードは通常の起 動状態ではないため、通 常ご利用になる場合に は、セーフモードを終了 しご利用ください。

症状	アプリケーションが正しく 動作しない(起動できない、 エラーが頻繁に起こるなど)
チェック	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にして

から再度お試しください。

■ 通話

症状	をタップしても 発信できない
チェック	• 機内モードを設定してい ませんか。

症状

通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が 消えない、電波の状態は悪 くないのに発信または着信 ができない)

チェック

- 電源を入れ直すか、電 池パックまたはドコモ miniUIMカードを入れ
- 直してください。
 ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している Ⅲ」 大態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。

チェック
・電波の混み具合により、 多くの人が集まる場所で は電話やメールが混み合い、つながりにくい場合 があります。その場合は 話中音が流れます。場所 を移動するか、時間をす らしてかけ直してください。

■ カメラ

症状	カメラで撮影した静止画や 動画がぼやける
チェック	カメラのレンズにくもり や汚れが付着していない かを確認してください。

■ おサイフケータイ

 ・電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、おサイフケータイロック設定に関わらずおサイフケータタイの機能が利用できなくなります。 ・おサイフケータイロック設定を設定していませんか。 ・本端末の 分マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。 	症状	おサイフケータイが使えな い
	チェック	り、おまかせロックを起動したりすると、おサイフケータイロック設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。 ・ おサイフケータイロック設定を設定していませんか。 ・ 本端末の タマークがある位置を読み取り機にか

エラーメッセージ

エラー メッセージ	説明	
サス効ないドU力がさいと ビ無 てすモ ド入てせ	ドコモminiUIMカードが 正しく機能していません。 ドコモminiUIMカードを 抜き差ししても改善しない 場合は、本書裏面の「故障 お問い合わせ先」にご連絡 の上、ご相談ください。	

エラー メッセージ	説明
通信サービ スはありま せん	サービスエリア外か、電 波の届かない場所にいる ため利用できません。電 波の届く場所まで移動し てください。
PIN1 が ロックされ ました PINロック 解除コード を入力して ください	PINロック解除コードを 入力してください。

エラー メッセージ	説 明
メモリが いっぱいで す	空き容量がありません。 不要なアプリケーション を削除して容量を確保し てください。

スマートフォンあんしん遠 隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではで利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート はお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポート の詳細については、ドコモのホーム ページをご確認ください。

■ スマートフォン遠隔サポートセンター

○ 0120-783-360 受付時間 午前9:00 ~ 午後8:00 (年中無休)

へ雷話する

- 2 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔 サポート」
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。
- 3 ドコモからご案内する接続番号 を入力する
- **4** 接続後、遠隔サポートを開始する

端末初期化

本端末内のすべてのデータを消去します。

- 2「データの初期化」▶「携帯電話のリセット」▶「実行する」
 - microSDカード内の全データも消去する場合は、「SDカードのデータを消去」にチェックマークを付けてください。

保証とアフターサービス

保証について

- ・本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため 予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめ ご了承ください。

- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。 万が一に備え、電話帳などの内容はご自身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※1 本端末は、電話帳などのデータを microSDカードに保存していただく ことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子が良くないとき は、本書裏面の「故障お問い合わせ先」 にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめで了強ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証 書をお持ちください。保証期間内 であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・ 汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(MicroUSB接続端子のイオー次晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
 おおいても修理ができない可能性があります)
 おおいても
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を 維持するために必要な部品)の最 低保有期間は、製造打ち切り後4 年間を基本としております。ただ し、故障箇所によっては修理部品 の不足などにより修理できない場 合もございますので、あらかじめ で了承ください。また、保有期間 が経過したあとも、故障箇所によっ ては修理可能なことがありますの で、本書裏面の「故障お問い合わ せ先しへお問い合わせください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめく ださい。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理 は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたしま す。ただし、改造の内容によっては故 障修理をお助りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされ る場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを 貼る接着剤などにより本端末に装飾
 - 接着剤などにより本端末に装飾 を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外の ものに交換するなど

- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・ 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末 の故障・修理やその他お取り扱いに よってクリア (リセット) される場合 があります。お手数をおかけしますが、 この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に 関係なく、Wi-Fi用のMACアドレス およびBluetoothアドレスが変更さ れる場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する 部品を使用しています。キャッシュ カードなど磁気の影響を受けやすいも のを近づけますとカードが使えなくな ることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカー、レシーバー
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池バックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際 に、お客様が作成されたデータまたは 外部から取り込まれたデータあるいは ダウンロードされたデータなどが変 化・消失などする場合があります。こ れらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客 様の本端末を代替品と交換することに より修理に代えさせていただく場合が ありますが、その際にはこれらのデー タなどは一部を除き交換後の製品に移 し替えることはできません。

ソフトウェア更新

本端末は標準の「ソフトウェア更新」と 「LGソフトウェア更新」の二つのソフト ウェア更新方法があります。

 「ソフトウェア更新」: 搭載されている アプリケーションの更新に使う機能 で、3G接続とW-Fi接続の両方で実行 できます。

ソフトウェア更新が必要な場合には、 ドコモのホームページにてご案内いた します。

「LGソフトウェア更新」: OSバージョンアップ時に使う機能で、Wi-Fi接続のみで実行できます。

最新のソフトウェアの状況については、LG Electronicsホームページをで参照ください。

http://www.lg.com/jp/mobilephones/download-page/index.isp

標準のソフトウェア更新

LGソフトウェア更新

お知らせ

ソフトウェア更新は、本端末に登 録した電話帳、カメラ画像、メー ル、ダウンロードデータなどの データを残したまま行えますが、 お客様の端末の状態(故障、破 損、水濡れなど)によってはデー 夕の保護ができない場合がありま す。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめ します。ただし、ダウンロード データなどバックアップが取れな いデータがありますので、あらか じめご了承ください。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)について

この機種L-01Eの携帯電話機は、国が定めた 電波の人体吸収に関する技術基準および電波 防護の国際ガイドラインに適合しています。 この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準*1ならびに、これと同 等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の 許容値を遵守するよう設計されています。こ の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO) と協力関係にある国際非雷離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十 分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは雷波 防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の 平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、 携帯電話機に対するSARの許容値は

2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部に おけるSARの最大値は0.739W/kgです。 個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満 足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局から距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリング ケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を 身体に装着して使用することで、この携帯電 話機は電波防護の国際ガイドラインを満定し ス等のアクセサリをで使用にならない場合に は、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電 話機を固定でき、金属部分の含まれていない 製品をご使用ください。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康 リスクをもたらすかどうかを評価するため に、これまで20年以上にわたって多数の研 究が行われてきました。今日まで、携帯電話 使用によって生じるとされる、いかなる健康 影響も確立されていません。』と表明してい ます。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/pehemf/publications/facts_press/fact_ japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知り になりたい方は、下記のホームページをご参 照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2. html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/ product/sar/ LG Electronicsホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください) http://www.lg.com/jp/mobilephones/all-phones/index.jsp (URL は予告なて変更される場合がありま

※1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2)で規定 されています。

す。)

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年

10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より 一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent

scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you

are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.64W/kg, and when worn on the body is 0.90W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance

with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID ZNEI OIE

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Wi-Fi Caution This device is capable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 - 5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS)

in the US.

Wi-Fi Caution

are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only. If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

WIFI Access Points that

Declaration of Conformity

The product "L-O1E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radiofrequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance

against the standard was 0.639 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 **①**

Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC
- All other relevant EU Directives
 The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Wi-Fi (WLAN) This device is intended for sale in Japan only. This equipment may be operated in all European countries. The 5150 - 5350 Mhz band is restricted to

indoor use only.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制 (「外国為替及び外国貿易法」およびその関連 法令) の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制 (Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品 および付属品を輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必 要となる手続きをお取りください。詳しい手 続きについては経済産業省または米国商務省 へお問合せください。



知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインター ネット上のホームページからのダウンロードな どにより取得した文章、画像、音楽、地図デー タ、ソフトウェアなど第三者が著作権を有する コンテンツは、私的使用目的の複製や引用など 著作権法上認められた場合を除き、著作権者に 無断で複製、改変、公衆送信などすることはで きません。実演や興行、展示物などには、私的 使用目的であっても撮影または録音を制限して いる場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意 なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他 人の肖像を本人の同意なしにインターネット 上のホームページに掲載するなどして不特定 多数に公開することは、肖像権を侵害する恐 れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「spモード」「デコメール®」「エリアメール」「公共モード」「mopera」「mopera U」「おサイフケータイ」「XI」「XI」/クロッシィ」「ケータイデータお預かりサービス」「マチキャラ」「eトリセツ」「声の宅配便」および「XI」口ゴはNTT ドコモの商標または巻録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会 社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



 Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth[®]

 Wi-Fi Certified[®]とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。



 Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

- Google およびGoogle □ゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Googleマップ、Googleトーク、Googleカレンダー、GmailおよびGmail □ゴ、YouTube およびYouTube □ゴは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) は、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュール が含まれています。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会 社の日本国内における商標または登録商 標です。



- 本書では各OS(日本語版)を次のように 略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において 以下に記載する行為に係る個人使用を除 いてはライヤンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動 画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式 会社のIWnn を使用しています。 IWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。 SIMロックを解除すると他社のSIMカード を使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用しただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、 ドコモのホームページをご確認ください。

MEMO

MEMO

MEMO

МЕМО

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承って おります。

spモードから dメニュー▶ 「お客様サポートへ」▶ 「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料) パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は本書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電 源を切ってください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいる のは病棟内だけではありません。ロ ビーや待合室などでも、必ず電源を 切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器を装着し た方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器に悪影響を与える恐れがあり ます。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- 運転中の場合 運転中の携帯電話を手で保持しての使用 は罰則の対象となります。
 - ※ ただし、傷病者の救護または公共の安全 維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所に いる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使 用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所 で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント 操作音・着信音など本端末から鳴る音
 - を消します。 ※ ただし、シャッター音は消せません。 れ、自動的に電話を終了します。
- バイブレート 電話がかかってきたことを、振動でお

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。



知らせします。

で不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収を していますので、お近くのドコモショップへお持ちください。 ※ 回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓トホルダ (自社・他社製品を問わず回収)

■ 公共モード(電源OFF)

電話をかけてきた相手に、電源を切る必

要がある場所にいる旨のガイダンスが流

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。 不要となった際は、回収、リサイクルに出しましょう。

海外での紛失、盗難、精算などについて (ドコモ インフォメーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国アクセス番

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※L-01Eからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります(「+」は「0」をロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサ

-8000120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号 -81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料 がかかります。
- ※L-01Eからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります(「+」は「0」をロングタッチします)。
- 一般電話などからの場合(ユニバーサルナンバー)

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8005931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。

- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 151(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般雷話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。 ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて

お近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

月 (局番なしの) **113**(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般雷話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間(年中無休)

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

፴ 0120-011-167

受付時間 午前9:00~午後6:00 (十・日・祝日・年末年始を除く)

●番号をよくご確認の 上、お間違いのないようにおかけください。

■試供品については、本書内でご確認ください。



株式会社NTTドコモ 製造元 LG Flectronics Inc.



